



## DE BLUTBEUTEL

**QUALITÄT:**  
DIN EN ISO 3826, USP

**PRODUKTEIGENSCHAFTEN:**

**TRO-DONEX** Blutbeutel aus speziellem PVC Material sind steril, pyrogenfrei und als Einfach-, Doppel-, Dreifach- und Vierfach-System erhältlich. Sie bestehen jeweils aus dem geschlossenen System eines Sammelbeutels, mit Stabilisatorlösung, und einer über den flexiblen Spenderschlauch integrierten Kanüle. Die großlumige 16 G Nadel mit Präzisionsschliff ermöglicht eine schmerzarme Punktion und hohe Durchflussraten. Je nach System sind ein, zwei oder drei Transferbeutel mit dem Sammelbeutel verbunden.

**INDIKATION:**

Zur Sammlung, Lagerung und zum Transport von Blut und dessen Bestandteilen.

**MATERIAL:**

Polyvinylchlorid (PVC)

**SAMMELBEUTEL:**

450 ml  
(auch erhältlich mit 250 ml – 500 ml)

**TRANSFERBEUTEL:**

150 ml – 450 ml

**STABILISATOR:**  
CPDA-1, CPD oder CPD+SAGM Lösung, andere Lösungen lieferbar

**STERILISATION:**  
Autoklav

**HALTBARKEIT:**  
3 Jahre

**VERPACKUNG:**  
Einzel und steril in transparenter Folie. Zu 3, 4, 6 oder 10 Stück in einem luftdichten Aluminiumbeutel.

**QUALITY:**  
DIN EN ISO 3826, USP

**PRODUCT FEATURES:**

**TRO-DONEX** sterile and non-pyrogenic blood bags are made of a special PVC material and are available as single, double, triple or quadruple type. They consist respectively of the closed system of collection bag, containing an anticoagulant solution, and the integrated 16 G needle, connected by the flexible donor tubing. The excellent sharpness of the thin-wall needle enables painless puncture and high flow rates. According to the type, one, two or three transfer bags are connected with the blood bag by transfer tubing.

**INDICATION:**  
For collection, preservation and transport of whole human blood and blood components.

**MATERIAL:**  
Polyvinylchloride (PVC)

**COLLECTION BAG:**

450 ml  
(also available with 250 ml – 500 ml)

**TRANSFER BAG:**

150 ml – 450 ml

**ANTICOAGULANT:**  
CPDA-1, CPD or CPD+SAGM Solution, other types are available

**STERILISATION:**  
Autoclave

**SHELF LIFE:**  
3 years

**PACKING:**  
Individually and sterile sealed in a transparent foil. 3, 4, 6 or 10 pieces in an airtight sealed aluminium foil bag.

## ES BOLSAS DE SANGRE

**CALIDAD:**  
DIN EN ISO 3826, USP

**CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO:**  
**TRO-DONEX** bolsas de sangre, son de material especial de PVC, estériles, libres de pirógenos y disponibles en sistema simple, doble, triple y cuádruple. Cada una de ellas están compuestas por un sistema cerrado entre un bolsa colectora, conteniendo una solución estabilizadora y un tubo donador flexible con una aguja integrada. Esta aguja 16 G de gran volúmen con su afilado de presición permite una punción indolora y una alta cuota de paso de líquido. Según que tipo de bolsa, se encuentran unidas a la bolsa colectora, una, dos o tres bolsas de transferencia.

**INDICACIÓN:**  
Para colección, almacenamiento y transporte de sangre y sus componentes.

**MATERIAL:**  
Polivinilcloruro (PVC)

**BOLSA COLECTADORA:**  
450 ml  
(250 ml – 500 ml también disponible)

**BOLSA DE TRANSFERENCIA:**  
150 ml – 450 ml

**ANTICOAGULANTE:**  
CPDA-1, CPD o CPD+  
SAGM solución, otros tipos disponibles

**ESTERILIZACIÓN:**  
Autoclave

**VIDA ÚTIL:**  
3 años

**EMBALAJE:**  
Empaquetadas en folios herméticamente soldados. De a 3, 4, 6 o 10 piezas en una bolsa hermética de aluminio.

**QUALITÉ:**  
DIN EN ISO 3826, USP

**CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT :**  
Les poches à sang **TRO-DONEX** sont faites en un matériau spécial de PVC et sont disponibles en type simple, double, triple ou quadruple. Elles se composent, respectivement, du système fermé de la poche de recueil contenant une solution anticoagulante et de l'aiguille intégrée, raccordée par un tube flexible au donneur. L'aiguille très pointue permet d'effectuer des ponctions indolores à des débits élevés. Selon le type, une, deux ou trois poches de transfert peuvent être raccordées à la poche à sang par le biais d'un tube de transfert.

**INDICATION :**  
Recueil, préservation et transport du sang humain entier et ses composants du sang.

**MATÉRIAUX :**  
Polyvinylchlorure (PVC)

**POCHE DE RECUIEL:**  
450 ml  
(également disponible de  
250 – 500 ml)

**POCHE DE TRANSFERT:**  
150 ml – 450 ml

**ANTICOAGULANTE:**  
CPDA-1, CPD ou CPD+  
SAGM solution, autres types sont disponibles

**STÉRILISATION :**  
Autoclave

**DURÉE DE CONSERVATION :**  
3 ans

**EMBALLAGE :**  
Individuel stérile sous pochette en plastique transparente. 3, 4, 6 ou 10 pièces scellées hermétiquement dans un sachet en feuille d'aluminium.